

Stellingen behorende bij het proefschrift

**BRONCHIAL MUCOSAL INFLAMMATION  
IN ASTHMA**

**Modulation by glucocorticoids**

Rotterdam, 10 april 1996

Trudeke Möller

# I

In het kristalloïde internum van secundaire granula van eosinofiele granulocyten in het bronchiaal slijmvlies van astmapatiënten worden interleukine-4 en -5 opgeslagen.

*Dit proefschrift*

# II

In het bronchiaal slijmvlies van astmapatiënten komen meer dendritische cellen voor dan bij gezonde controle personen. Inhalatie-glucocorticoïden doen het aantal dendritische cellen bij astmapatiënten afnemen.

*Dit proefschrift*

# III

Inhalatie-glucocorticoïden verminderen het aantal eosinofiele granulocyten in het bronchiaal slijmvlies van astmapatiënten. Deze afname is positief gecorreleerd met een vermindering in bronchiale hyperreactiviteit.

*Dit proefschrift*

# IV

In astma is de basaalmembraan niet verdikt.

# V

De prevalentie van astma onder kinderen neemt niet toe bij verhoogde expositie aan zwaveldioxide.

*Von Mutius E et al, BMJ 1992;305:1395-9*

# VI

Het is niet nodig dat ouders hun kinderen een beloning in het vooruitzicht stellen opdat zij niet gaan roken. Niet-roken verdient zichzelf terug.

## VII

Zolang irreversibele schade aan de cilia door langdurig Otrivin gebruik niet is bewezen, dienen deze neusdruppels iemand met een chronisch verstopte neus niet te worden onthouden.

## VIII

De strafwetgeving vormt de pathologie van de samenleving.  
*Cohen H, in: Citaten voor magistraten en advocaten. Tjeenk Willink, Zwolle, 1995*

## IX

'Human and herring are close to each other, squid is the outgroup'  
*Dawkins R, The blind watchmaker, 1988*

## X

Publiceren van artikelen is als laveren. Soms is het beter een korte slag te maken, dan krampachtig hoog te blijven varen.

## XI

Met de introductie van de euro verdwijnt het vakantiegevoel behorend bij een portemonnee met buitenlands geld.

## XII

Er is een proefschrift dat tot stand komt door veel wijn te drinken.  
*'Proefschrift': blad voor wijnminnaars, Stichting Wine, Amsterdam*

